

# Dvojitá věž se sítí

PCM200221

**KOMPAN**  
Let's play



Tato atraktivní herní konstrukce podněcuje malé děti k aktivní hře, při níž využívají své svaly k výstupu na vrchol, k pohybu po síti, ke skloznutí na zem a ke smyčce, aby mohly začít znova. Obrovská hrací síť má dostatečně velké otvory, kterými lze prolézt nebo si odpočinout. Vzdálenost mezi příčkami činí ze síť skutečnou výzvu pro lezení malých dětí, a

pomáhá tak podporovat rozvoj jejich svalů a křížové koordinace. To stimuluje crossmodální vnímání, spolupráci levé a pravé poloviny mozku, která umožňuje čtení. Přízemní stůl vybízí k hojněmu setkávání, čímž stimuluje sociální dovednosti, které jsou v prvních letech života nezbytné. Rychlá skuzavka je vzrušující a trénuje smysl pro rovnováhu a držení těla.

Položka č. PCM200221-0902

## Obecné informace o produkту

Rozměry DxŠxV

524x130x230 cm

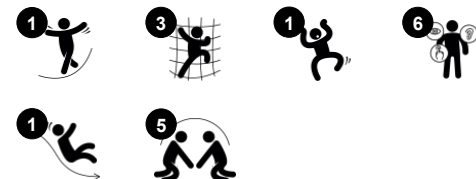
Věková skupina

2+

Kapacita (uživatelé)

10

Možnosti barev



# Dvojitá věž se sítí

PCM200221

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play



## Okno

**Sociálně-emocionální:** invites interaction between sides and cooperative play.



## Téma

**Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language and communication skills.



## Šplhací síť

**Fyzické:** supports physical strength and cross-body coordination, which impacts coordination of the right and left part of brain, fundamental for other skills such as the ability to read.

## Šplhací síť

**Fyzické:** children develop cross-body coordination and muscle strength when climbing. The big meshes allow for climbing and crawling through, supporting proprioception and spatial awareness.  
**Sociálně-emocionální:** the big meshes allow for more children to sit together and talk.



## Stolek

**Sociálně-emocionální:** fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.



## Skluzavka

**Fyzické:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.

# Dvojitá věž se sítí

PCM200221



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoko odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Hlavní sloupy s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupy z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupy s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupy z 95% tvořených z post-spotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



Skluzavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné sklužavky z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednodílném provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.

Lana jsou vyrobena z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



Všechny plošiny jsou podporovány unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými profily s více možnostmi uchycení. Šedě zbarvené lisované plošiny jsou vyrobeny ze 75 % z PP materiálu z post-spotřebitelského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



Položka č. PCM200221-0902

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	118 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	29,2 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	15,0
Objem výkopu	0,41 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	456 kg
Možnosti ukotvení	V zemi <input checked="" type="checkbox"/> Na povrchu <input checked="" type="checkbox"/>

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Sustainability Data

PCM200221



## Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCM200221-0951</b>	631,10	1,71	72,00
<b>PCM200221-0902</b>	774,60	2,38	60,20

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE

[www.bureauveritas.dk](http://www.bureauveritas.dk)

+45 7731 1000



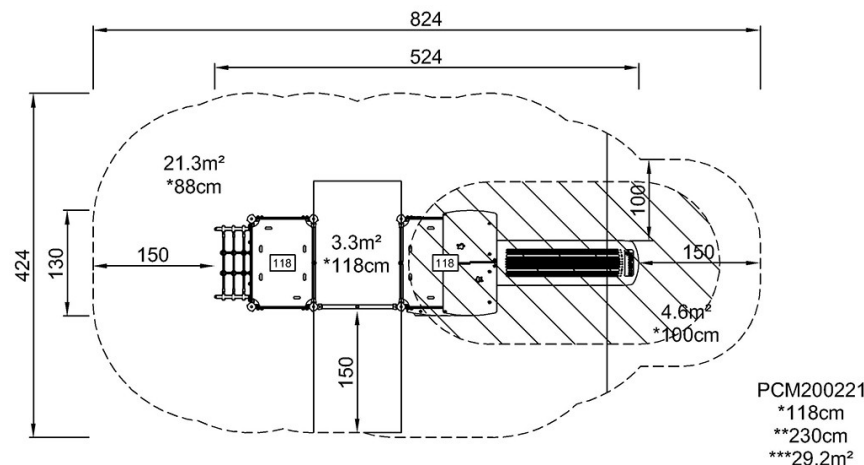
# Dvojitá věž se sítí

PCM200221

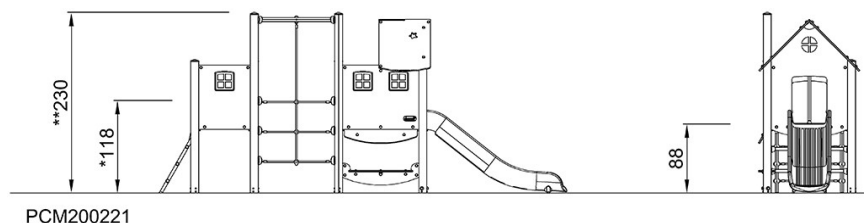
**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



PCM200221  
\*118cm  
\*\*230cm  
\*\*\*29.2m<sup>2</sup>



PCM200221

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)